

# TIXOL Agua Satinado 3F

Pintura aislante de manchas, fondo de adherencia y acabado satinado suave, basado en resinas acrílicas de Tecnología Cationica, muy resistentes en aplicaciones interior y exterior.

- Al agua.
- Alto poder de cobertura y aislamiento.
- Imprimación y acabado.
- Gran adherencia sobre soportes sin poro.
- Aplicación Interior / Exterior.
- Muy transpirable.
- No amarillea.
- Sin olor.
- Sin tensión superficial.
- Aplicación rápida.
- Certificado para pintar en industria alimentaria.



**Interior / Exterior**

## SOPORTES

Fondos alcalinos, hormigón, yeso, cemento, ladrillos, madera, pvc, poliestireno, metales limpios, cerámica, cartón yeso, fondos antiguos, temples consistentes, superficies alquitranadas.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### 1F - Como pintura aislante:

Sobre soportes nuevos o de renovación, cubre manchas de nicotina, grasa, hollín, cartón yeso, taninos de madera, rotuladores, manchas de humedad secas y fondos amarillentos por el transcurso del tiempo. Su olor casi inapreciable, secado rápido y certificado alimentario hacen de TIXOL Agua Satinado 3F el producto ideal en la aplicación sobre techos y paredes de hoteles, cocinas, panaderías, cámaras frigoríficas, restaurantes, hospitales y locales donde se busquen soluciones rápidas, limpias y con total eficacia, adaptadas a las nuevas normativas europeas.

### 2F - Como fondo adherente:

Extraordinaria adherencia sobre superficies sin poro como azulejo, galvanizado, poliestireno, pinturas al horno y cerámica. Puede utilizarse como puente de unión y ser repintado con cualquier producto.

Para recubrir con pinturas al agua esperar 4/6 horas. Con pinturas epoxi o poliuretano esperar 24 horas

### 3F - Como acabado:

Tras utilizar el producto como aislante o como pintura de alta cobertura sobre colores muy oscuros no es necesario recubrir con otros productos, su aspecto satinado sedoso es muy decorativo.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

Utilizado como fondo aislante la preparación es mínima: un simple barrido una vez rascadas las partículas sueltas es suficiente.

Utilizado como fondo de adherencia el soporte debe estar muy limpio y consistente. Una sola mano es suficiente.

## PRECAUCIONES

- No utilizar en soportes con restos de humedad ni en locales poco ventilados.
- No se recomienda utilizar como fondo de anclaje sobre soportes de polietileno.
- Sobre manchas de aceite mineral se aconseja lavar antes con agua jabonosa y esperar a que el soporte esté seco.
- TIXOL Agua Satinado 3F puede aplicarse sobre cualquier metal no ferroso.
- La temperatura mínima de aplicación no debe ser inferior a 5°C.
- Para aislar manchas no debe diluirse, ya que pierde todas sus propiedades.
- No mezclar con otros productos.
- En superficies particularmente harinosas o poco consistentes es recomendable imprimir antes de pintar.

# TIXOL Agua Satinado 3F

Pintura aislante de manchas, fondo de adherencia y acabado satinado suave, basado en resinas acrílicas de Tecnología Cationica, muy resistentes en aplicaciones interior y exterior.

- Al agua.
- Alto poder de cubrición y aislamiento.
- Imprimación y acabado.
- Gran adherencia sobre soportes sin poro.
- Aplicación Interior / Exterior.
- Muy transpirable.
- No amarillea.
- Sin olor.
- Sin tensión superficial.
- Aplicación rápida.
- Certificado para pintar en industria alimentaria.



Interior / Exterior

## DATOS TÉCNICOS

**Ligante:** Resinas acrílicas de Tecnología Catiónica.

**Pigmentos:** Dióxido de titanio rutilo y cargas minerales.

**Color:** Blanco profundo.

**Brillo:** A 85° > 30%

**pH:** 5.5

**Densidad:** 1.4

**Viscosidad:** 5000/80000 cp

**Extracto seco:** 55% +/-2%

**Resistencia al agua según DIN 53778:** >5000 ciclos.

**Contenido máximo en COV:** <30 g/l

**Dilución:** Para tapar manchas no diluir. Sobre soportes nuevos, hasta un 5%.

**Teñido:** Con tintes universales hasta un 5 %. Se recomienda hacer prueba.

**Rendimiento:** Según absorción del soporte 10/12 m<sup>2</sup>/l

**Secado al tacto:** 30 minutos a 20°C.

**Seco total:** 24 horas.

**Repintado:** Transcurridas 4/6 horas. Con manchas graves esperar 12 horas.

**Limpieza de la herramienta:** Con agua.

## PRESENTACIÓN

	Unidades Retráctil	Unidades Palet
Envase de plástico 750 ml:	6	360
Envase de plástico 4 L:	2	120
Envase de plástico 10 L:	-	32

**Almacenaje:** 1 año en envase de origen cerrado al abrigo del sol y las heladas.

**Seguridad:** Consultar ficha de Datos de Seguridad.

**Certificado Alimentario:** Consultar Certificado.

Esta ficha técnica tiene por objeto informar a nuestros clientes sobre las propiedades del producto. Es orientativa y no especificativa. No tiene garantía implícita ni de otro tipo por estar las condiciones de uso fuera del control del fabricante. Tomar contacto con nuestro servicio técnico para los casos específicos.